Issue Classifica	tion

Application No.	Applicant(s)							
08/486,000	COOPER ET AL.							
Examiner	Art Unit							
DANG TION	2666							

		•			IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N :							
ORIGINAL								CRO	SS REFEREN	CE(S)						
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
386 109.000																
INTERNATIONAL CLASSIFICATION						17										
#	0	14	N	5191	1.75 s = 1	11.		1212		1, 1, 1, 1, 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	i .			7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		The second second									
-		1 1 1		1		,	.3									
					:											
				. <b>/</b> a/	: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				11.	:						
(Assistant Examiner) (Date)  Place (Legal Instruments Examiner) (Date)					19/19/01	DANG TON  PRIMARY EXAMINER  (Primary Examiner)  Total Claims Allowed:  126  O.G.  Print Claim(s)  Print Fig.										

X	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	12. 12. 13. 14. 14.	Final	Original		Final	Original
	1	-		31			61			91	-		121	1 1		151	7		181
	3			32			62	]		92			122			152	w		182
				33			63			93			123			153			183
	<b>4</b> 5			34			64			94			124			154			184
				35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
ļ	7_			37			67	]		97			127	1.11		157			187
	8	÷.,		38	1.15		68			98	4.1		128			158			188
	9			_39			69			99			129	ă i		159			189
	10			40			70			100			130	]		160	100		190
	11_		_	41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73	1.		103			133			163			193
<u></u>	14			44			74	]		104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76	1. 31		106			136			166			196
	17	- 25,1		47			77			107	2		137			167	u if		197
	18			48			78			108	7		138			168	·		198
	19			49			79	:		109			139			169	*		199
	20			50	1 1		80			110			140			170			200
	21		,	51			81			111			141	· ".		171			201
	22			52			82			112			142			172			202
<u> </u>	_23	i i		53			83	Į l		113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
<u></u>	25			55			85		_	115			145	2.5		175			205
L	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147	***		177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			_90			120			150			180	. !		210